







TABULKA MÍSTNOSTÍ

GAZDINŤ NÁZEV MIKROFIRM	PLNENÁ VÝŠKA (m)	SV. VÝŠKA (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP	PODLIED	POZEM
0001P DREP	2,50	2,50	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR. PÁRKY PUG (OPRSLA)	OPR.	-
0002P POKRYTIE TANKU	25,00	2800	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0003P SCHODISKÉ	6,00	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0004P	2,00	2000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0005P TECHNICKÉ (HRAZENIE)	28,82	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0006P	22,50	2500	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0007P	6,33	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0008P	6,53	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0009P	9,23	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR. PÁRKY PUG (OPRSLA)	-	-
0010P CHODBA	10,02	3570	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0011P SCHODISKÉ	8,00	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0012P SCHODISKÉ	9,22	3000	REPAR. VÝMENA	NÁTIER (NÁTIER)	OPR.	-	-
0013P	6,53	2000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0014P TECHNICKÉ MIKROFIRM UT	9,66	1570, 4500	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0015P KUCHENÉ UT	5,67	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0016P KUCHENÉ MIKROFIRM UT	6,00	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0017P KUCHENÉ ZÁVESY	10,22	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0018P	9,66	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR. PÁRKY PUG (OPRSLA)	-	-
0019P CHODBA	8,38	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR. PÁRKY PUG (OPRSLA)	-	-
0020P	8,00	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0021P CHODBA	8,38	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0022P	8,38	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0023P	25,15	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0024P	25,15	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0025P	10,00	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0026P	19,60	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0027P KUCHENÁ MIKROFIRM UT	6,55	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0028P KUCHENÁ MIKROFIRM UT	6,53	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0029P	25,15	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0030P VÝTIAH	6,00	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0031P	6,53	3000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR.	-	-
0032P TECHNICKÁ VÝDEKOVNÁ MIKROFIRM	0,50	100, 350, 1000	NÁTIER	PUG NÁTIER (PUG-OPRSLA) (NÁTIER)	OPR. PÁRKY PUG (OPRSLA)	-	-

LEGENDA MATERIÁLŮ




STÁVAJÍCÍ STAV

	ZDVO Z CPP P15 + VPC MALTA M2		BETONOVÉ MAZANINY
	ZDVO KOMBINACE CPP P15 A ŠKŮRABETONOVÉ TVÁRNICE P10 + VPC MALTA M2		ROSTLÝ TERÉN
	PŘÍČKA Z DUTÝCH POJÉLNĚ DĚROVANÝCH CIHEL		HYDROIZOLACE
	PROSTÝ BETON		REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSEK

NOVÝ STAV

	ZVOZ 2 DIEL PLNÝCH PALEŇOK P20 NA MALTU VPC M5		SKLADBA PODLANY, VIZ TABUĽKA SKLADIEL
	ZVOZ 2 CHEĽŇOVÝ TVÁRNICE 240 MM P15 NA MALTU VPC M5		SKLADBA SČRECHY, VIZ TABUĽKA SKLADIEL
	ZVOZ 2 CHEĽŇOVÝ TVÁRNICE 140 MM P10 NA MALTU VPC M10		SKLADBA FASÁDY, VIZ TABUĽKA SKLADIEL
	ZVOZ 2 TVÁRNICE Z PROSTÉHO VIBROVLÁDENÉHO BETONU 1300 MM P16 PRELIATEV BETONU A VÝTlačNÉ PODOBNÉ VIZ D1.2		SKLADBA SYSTÉMOVÝCH SČRECH, VIZ TABUĽKA SKLADIEL
	ZVOZ 2 TVÁRNICE Z PROSTÉHO VIBROVLÁDENÉHO BETONU 1440 MM P16 PRELIATEV BETONU A VÝTlačNÉ PODOBNÉ VIZ D1.3		OSTATNÉ VÝROBKÝ, VIZ TABUĽKA OSTATNÝCH VÝROBKOV
	PRÉKÁŽKA Z PÍSKOBETÓNOVÉHO TVÁRNICE 12, 50, 100 A 150 MM		ZÁMENNÉ VÝROBKÝ, VIZ TABUĽKA ZÁMENNÝCH VÝROBKOV
	PROSTÝ BETÓN		KLEMPÍRSKE VÝROBKÝ, VIZ TABUĽKA KLEMPÍRSKEÝCH VÝROBKOV
	NOVÉ TERACO		OKNA, VIZ TABUĽKA OKIEN
	TEPLNÁ IZOLÁCIE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU		DVERE, VIZ TABUĽKA DVERÍ
	TEPLNÁ IZOLÁCIE Z EXPANDOVANÉHO SKLA		PÉKÁŽADY, VIZ TABUĽKA PÉKÁŽÁD
	TEPLNÁ IZOLÁCIE Z PÉNÉHOVOHO POLYSTYRÉNU		
	HYDROIZOLÁCIE		

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN	POPIS	CELKOVÝ POČET
	1x PŘEKLAD Z KERAMICKÉ PLOCHÉ TVAROVKY VYPLNĚNÉ BETONEM S VÝZTUŽÍ, ROZMĚRY 71x145 mm, DĚLKA 1500 mm, VHODNÝ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY Z CHEMELÝCH TVÁRNIC H 140 mm	3
	1x PŘEKLAD Z KERAMICKÉ PLOCHÉ TVAROVKY VYPLNĚNÉ BETONEM S VÝZTUŽÍ, ROZMĚRY 71x115 mm, DĚLKA 1250 mm, VHODNÝ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY Z CHEMELÝCH TVÁRNIC H 115 mm	1
	3x PŘEKLAD Z KERAMICKÝCH CHEMELÝCH TVAROVOK VYPLNĚNÝCH BETONEM S VÝZTUŽÍ, ROZMĚRY 70x238 mm, DĚLKA 1150 mm, VHODNÝ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY Z CHEMELÝCH TVÁRNIC H 140 mm	1

POZN: - POŠKOZENÝ INALOMENTY PŘEKLAD SE NESMÍ POUŽÍTÍ

PŘEKLAD PŘE:

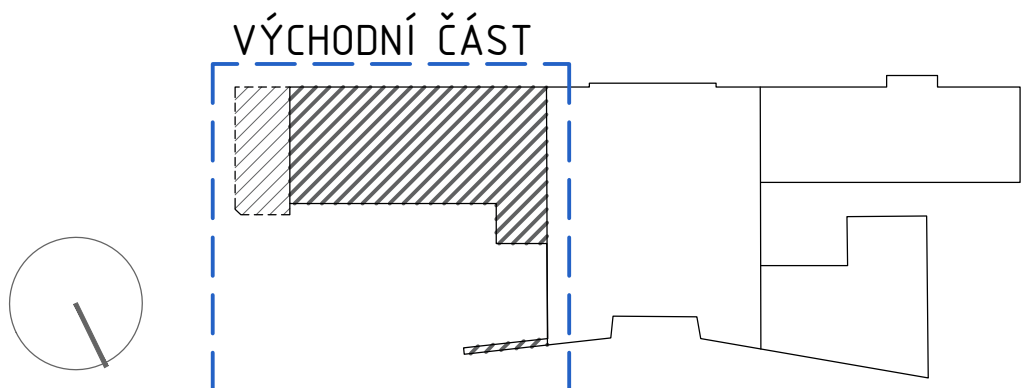
- PŘEKLAD SE UKLÁDÁ NA 10 mm Tlustost LŮŽE Z CEMENTOVÉ MALTY
- ODKLA ULOŽENÍ NA ZDIVU MUSÍ BÝT NA KAŽDÉM KONCI PŘEKLADU MIN. 120 mm
- PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ STĚNOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘEKLAD PROVIZORNĚ PODPĚRÁN INAPŘ. BŘEVĚNÍMI SLOUPKY .






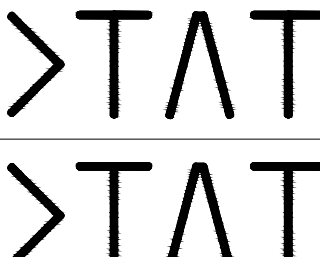
VYKLIKOVÁNÍ

- U NADZDÍVANÝCH PŘEKLADŮ MUSÍ BÝT LŮŽNÍ I STYČNÉ SPÁRY MEZI ČLÁNKY ZECLA PROMALTOVÁNY

POZNÁMKY

- NEJBYTNĚJŠÍMI ÚKOLY TOHOTO VÝKREJE JE SLEDOVÁNÍ ZPRÁV
- KONTAKT ZVĚŠTĚNÍ NEJEDNÁ O NÚTNÉ ŘEŠENÍ TECHNICKÝCH PROBLÉMŮ NEBO ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZODPOVÍDÁ VÝPOČETNÍ VÝKON V PŘEDSTAVĚNÝCH SITUACÍCH NEBO PROJEKTOVÉ STAVBY
- BUDOVÁNÍ BUDOV PŘEDVÍZANÝCH VÝŠKEM ŠIRŠÍM DOLU O KÓRNU BUDOV LÉVĚJŠÍM NEBO BUDOVÁNÍ ŠIRŠÍM DOLU O KÓRNU
- STAVĚNÍ PŘÍPRAVY, PŘÍKAZŮ A ZÁKAZŮ KONSTRUKCÍ A PROJEKTŮ KONJUNKTIVNÍCH PRŮJEKTŮ, PŘI ROZPOČTU A DOKUMENTACI
- NÚTNÉ KONTAKTY S PROJEKTOVATEM
- VŠEČNÉ ROZMĚRY A SLOŽENÍ KONSTRUKCÍ JE TŘEBA OVĚŘIT NA MÍSTĚ A PŘÍPADNĚ UPRAŠNĚT.
- VŠEČNÝ ROZMĚR BUDOV OVĚŘENÝ NA STAVĚ.
- NOVÉ PŘÍKAZY V DĚLŮ ZKŮ O PLOŠ 100 m²
- PŘI ZAPOČÍTÁNÍ PRÁCI NA DILEKČNOM DOKUMENTACI JE POTŘEBA VŠEČNÉ ROZMĚRY ZNOVU OVĚŘIT.
- TVAROVÁNÍ STĚN VESTIBULU JE ARCHITECTURNĚ KONSTRUKČNÍ, TVAR ODPOVÍDÁ POŽADÁVÁKŮM ARCHITECTA. POŽADÁVAT TVARU MUSÍ ODPOVÍDAT VÝŠKOVÝM ROZMĚRŮM.
- NA POVRCHU (PRÁVY STAVĚNÍCH KONSTRUKCÍ) PO BĚŽENÍ DO SKUPINY NE MĚMÍ BÝT POŽITO VÝŠKŮ TĚLOU REAKCE NA MÍSTĚ



 EVROPSKÁ UNIE Evropský investiční a inovační fond Operační program Digitální		 MINISTERSTVO INFRASTRUKTURY Správa železnic	
Ověřitelné schéma: 			
		Razítko oprávněného osoby:	
Podpis:		Datum:	
Rozce:	Datum:	Kancelář:	Ing. Jan Poláček
001	1.12.2022	Ověřitelné dokumentace PDPS s přílohami	Ing. Jan Poláček
Stavební/Investor: Adresa:		Správa železnic, státní organizace Dodávků 1003/37, 110 Praha 1	
Zásupové investice: Adresa:		Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Digitty Art Technologies s.r.o. Votavská 2449/5, 180 00 Praha 8 T: +420 777 723 481 E: info@digitty.cz	
Zhotovitel objektů:			
Adresa:		Digitty Art Technologies s.r.o. Votavská 2449/5, 180 00 Praha 8 T: +420 777 723 481 E: info@digitty.cz	
Hlavní projektant (HPP): Ing. Jan Poláček		Specialista: Ing. Martin Hulan	
		Odpovědný projektant: Ing. Marek Čermáček	
		Zpracovatel: Ing. Kateřina Lamberková Ing. Martin Balaš	
Název stavby/objektu:		Rekonstrukce výhledové budovy ZST Lovosice	
Název částí: Nám. objektů:		Rozsah: stavby objektů výhledové budovy a budov zasklené SO 01 - Výhledový budova Architektonicko-stavební řešení	
Nám. přílohy: Nám. obj. (slo. přílohy):		Přílohy 1-PP Nám. stav - výhledové části (stavby) (slo. přílohy):	
kraj: Ústecký kraj		(stavby) (slo. přílohy): 0801 NS	
Suppl. dokumentace:		Datum zpracování:	
PDPS		1.12.2022	
Formát:		1050x914	
Měřítko:		1:50	
Datum:		1.12.2022	
Projekt:		1.12.2022	
Přehled:		1.12.2022	
Zpracovatel:		1.12.2022	
Stavební/Investor:		1.12.2022	
Zásupové investice:		1.12.2022	